(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-118178

(43)公開日 平成9年(1997)5月6日

(51) int C1.*

B 6 0 R 1/00

庁内整理番号

FI B60R 1/00

技術沒示量所

Α

審査請求 未請求 請求項の数9 〇 (全 12 頁)

(21)出職署号

特爾平7-275981

(22)出窗日

平成7年(1995)10月24日

學別記号

(71)出題人 000003997

日童自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

(72)発明者 湘 雅之

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日童

自動車株式会社內

(72) 発明者 佐藤 宏

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番池 日産

自動車株式会社内

(72)発明者 廣田 幸闘

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車换式会社内

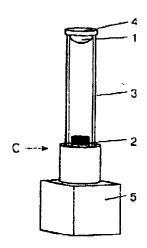
(74)代理人 弁理士 使鳥 富二雄

(54) 【発明の名称】 車両周囲モニタ装置

(57) 【要約】

【課題】車両周囲の被写体と自車両の位置関係や車両の 形状を容易に把握することができる車両周囲モニタ装置 を提供する。

【解決手段】車両周囲モニタ装置は、車両の左側後端部に取り付けた広角カメラでと、車両内に搭載したモニタとで構成され、広角カメラでは、車両周囲の光景を映出する門面鏡(と、その門面鏡)の反射原像を撮影する撮影装置 2 と、西面鏡 1 と撮影装置 2 とを連結する透明パイプ3 と、透明パイプ3 の 急となるキャップ4 と、撮影装置 2 を覆うケース 5 で構成される。広角カメラでによって路面を暗等停率に振歩した画像の中画部分に、画像処理回路で車両周囲部分の画像の倍率に略等しい車両イメージを合成し、その合成画像をモニクに表示する。



BEST AVAILABLE COPY

(2)

韓開平9-118178

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両原係の光量を映出する出面競節と、該 出面競節に映出した反射電像を複影する撮影部とを有す 多広角攝影手段と、画像信号を再生表示する2 失元動画 像表示手段とを備えて構成した車両周囲モニタ装置にお いて、前記2 次元動画像表示手設の表示画面上で前記出 角撮影手段によって撮影された人力画像のうちの車両局 頭が撮影された部分の倍率に略等しい倍率で前部車両を 表示した車両イメージを、前記入力画像のうちの前記車 両が撮影された部分に大きさ及び位置を合わせて合成す の画像合成手段を備えて構成されることを特徴とする車 両周囲モニタ装置。

【請求項2】 前記広角撮影手段は、その撮影範囲内に位置する路面のうち少なくとも市両辺縁の路前の平坦な低意の2点間の距離と、前記撮影部に結像した突像の前記2点間の距離との比を一定にしたことを特徴とする請求項1記載の中両周囲モニタ装置。

【請求項3】前記広角撮影手段は、その撮影範囲内に位置する路面の平坦な任意の2点間の距離と、而記撮影部に結像した実像の前記2点間の距離との比を一定にしたことを特徴とする請求項2記載の中国周囲ギニタ装置。

【請求項4】前記広角提影手段は、路面に対して撮影方向を略垂直にして前記車両に取り付けられ、前記凸面鏡部の凸面が回転体で構成され、該回転体の中心軸と前記路面の沿線方向とが略一致し、前記撮影部の節点が簡記中心軸上又はその近傍に位置し、其つ前記凸面の形状が、凸面上の前記撮影部が撮影可能な範囲内の任意の反射点及び前記的点を結んだ直線と前記凸面の反射点における出象と前記中心軸のなす角度のうち鋭角である反射点角度において、前記画角をもとし、前記反射点角度をもとしたときに、 tan & と、tan (2 + 0 + 8) とが路比例する構成であることを特数とする請求項3記載の車両周囲であることを特数とする請求項3記載の車両周囲でエク製商。

【請求項5】 也両周囲の光景を映出する凸面鏡部と、該 凸面鏡部に映出した反射虚像を撮影する撮影部とを有す る広角摄影手段と、画像信号を再生表示する2次元動画 像表示手段とを備えて構成した車両周囲モニク装置にお いて、前記広角撮影手段は、その摄影範囲内に位置する 路面のうち少なくとも単画温縁の路面の平坦な任意の2 点間の距離と、前記最影部に結像した実像の面記2点間 の距離との比を一定にしたことを特徴とする車両周囲モニク装置。

【請求項 6】 前記広角撮影手段は、その撮影範囲内に位置する路面の平坦な任意の2点間の崩離と、前記撮影部に結像した実像の前記2点間の崩離との比を一定にしたことを特徴とする請求項 5 記載の車両周囲キニク装置。 【請求項 7】 前記広角撮影手段は、路面に対して撮影方向を略垂底にして簡記車両に取り付けられ、前記凸面鏡部の出面が回転体で構成され、減回転体の中心軸と前記 路面の法線方向とが略一致し、前記提影部の節点が前記中心動上又はその近傍に位置し、其つ前記出面の形状が、凸面上の前記機影部が撮影可能な範囲内の任意の反射点及び前記節点を結んだ直線と前記中心軸のなす角度のうち鋭角である反射点角度において、耐記画角を立とし、前記反射点角度をひとしたときに、はいると、tun(2・0 + δ)とが略比例する構成であることを特徴とする請求項6記載の中面周囲モニタ装置。

【請求項8】前記広角優影手段は、前記車両の4階の少なくとも1ヶ所に取り付けられたことを特徴とする請求 項1~7のいずれか1つに記載の車両周囲モニタ装置。

【講求項9】 車両周囲の光景を映出する凸面鏡部と、該 凸面鏡部に映出した反射環像を撮影する撮影部とを有す る広角撮影手段と、画像信号を再生表示する2次元動画 像表示手段とを備えて構成した車両度既モニタ装置において、前記広角撮影手段は、車両の4関の少なくとも1 ヶ所に取り付けられたことを特徴とする車両周囲モニタ 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両周囲の状況を 表示する車両周囲モニケ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の車両周囲モニク装置としては、車両周囲を振形する広角カメラを車両の後部位置に取り付け、車内に取り付けたモニタに前記広角カメラで撮影した画像を表示するような装置等が知られている(例えば、実保曜58-168958 号公根、特開昭60-88657 号公報等参照)。

【0003】ここで、従来の車両周囲モニタ装置に使用 される広角カメラの一例について、図17の樹面図を用い て簡略に説明する。図において、車両周囲の光景を映出 する凸面鏡21は、例えば、最而、回転放物面、回転双曲 面、円錐等の形状の凸面を有し、その凸面は鏡面となる ようにアルミ蒸着等の加工が跑されている。撮影装置22 は、CCD等に代表される2次元イメージセンサと、2 次元イメージセンサーに被写体の実像を結像するレンズ 系と、2次元イメージセンサを駆動し出力信号を処理す る回路とで構成される。撮影装置22で撮影した画像信号 は、NTSC、PAL等の現格に適合したコンポジット ビデオ信号で出力される。透明パイプ20は、凸面鏡21と 撮影装置22とを連結し、ガラス、透明樹脂等の材質で成 形されている。キャップ24は、凸面鏡21が固定されてい て透明パイプ23の差となる。撮影装置22はケース25で覆 われており、撮影装置22の視線を26で示している。そし て、撮影装置22の撮影範囲内全体を四前鏡21が占めるよ うにレンズ系及びそれぞれの部品の配置を決定すること によって、撮影装置22で撮影した画像には凸面鏡21に映

用される反射虚像が占めるようになる。その反射虚像は 手面境を用いるため縮小されているので、上記の構成と することで広範囲を掲影する広角のカメラとなる。

【0004】この状角カメラ20を車両の図18に示した位置に取り付けることによって、中国後方の安全確認用として使用することができる。東内には、例えば、LCD、CRT等のモニクを取り付けておき、そのエニタに出角カメラ20で撮影した画像を出力する。図19には、モニタ画面に表示された画像の一例を示す。このモニタ画面を連転者が見ることによって車両後方の安全確認が可能となる。図8には、翌19に示した画像が撮影されたときの撮影状況を示す。

【0005】また、上記の広角カメラ20に画面鏡を使用せず、従来の広角レンズを用いる場合もある。ただし、この場合にはレンズ系が広角になればなるほど歪みは大きくなる傾向にある。至曲の程度はレンズ枚数や精度、非球面レンズの使用、不使用等により異なる。従って、電曲を小さく抑えるためには、レンズの枚数を増やしたり、非球面レンズ等の特殊なシンズを使用する必要が生じる。魚眼レンズ等がその一例である。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような従来の主両周囲モニク装置にあっては、広角カメラ20で速くのものと近くのものとを同時に撮影する場合、それぞれの画像の倍率が大きく異なってしまう。具体的には、撮影された路面と自由向(特に、自車両のトランクリッドやハッチバック等)とでは倍率が大きく異なるため、両像内の自車両部分が大きく見えてしまい車両鑑定と呼ばれる車体サイズの把握が困難になる。また、撮影された単体の各部分(トランクリッドやバンバ等)においても、それぞれ倍率が異なるため自車両の形状を把握することも難しいという問題がある。

【0007】上記問題の解決策の一つとして、広角カメラ20を車両より「分高い部分に取り付けることがあげられる。この場合には、東角カメラ20から路面までの距離と、広角カメラ20から自車両のドランクリッドまでの距離の比が近づく、従って、撮影される路面及び自車両の画像それぞれの倍率も近づいて車体サイズの把握が容易になる。例えば、無限遠にカメラを置いたと仮定すると、図8に示す撮影状況と同等の撮影画像が得られるようにたる。

【00068】しかし、広角カメッ20を車両よりずっと高い部分に取り付けるためには、例えば、電動伸縮式のボール上に取り付けること等が必要であるため(天井の低い駐車場での破損等保守面での問題を回避し、車体寸法変更によって新たに車検を取ることを避けるため)、装置が高価になってしまり。また、風や車体振動の影響を除くためには大型で強度の高いボールが必要となり更に高価となる。加えて、サイズ的にも大型化されるため取付け場所が制限されてしまうという問題が生じる。

【0009】また、たとえ上紀の問題を解決して自転荷 のサイズや形状を把握し易くなったと仮定しても、撮影 した画像そのものが歪みを持っていると自車両のサイズ や形状、路面上の彼写体のサイズや形状等を正確に把握 することは依然として困難である。ただし、従来の画像 処理技術によって歪みの人きい画像を歪みが無くなるよ うに処理することは可能である。並んだ画像の例とし て、図20には西面鏡として回転放物面を使用した場合の 画像を示し、図2)には凸面鏡として回転双曲面を使用し た場合の画像を示す。また、図22には広角レンズの代表 である魚眼レンズを広角カメラ20に使用した場合の画像 を示す。いずれも被写体は格子を書いた平面とした。こ の歪んだ顕像を補正する画像処理を行えば、図23に示す ような不みのない画像に変換できる。しかし、このよう な画像処理には高速演算が可能な信号処理装置が必要と なり、装置のコストアップになることは避けられない。 【0010】本発明は上記問題点に着目してなされたも ので、車両周囲の被写体及び自車両の位置関係や形状を 容易に把握できる側略な構成の車両周囲モニタ装置を提

[0011]

供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】このため本発明のうちの 請求単1に記載の発揮では、中両周囲の光景を映出する 西面鏡部と、該西面鏡部に映出した反射虚像を撮影する 撮影部とを有する広角撮影手段と、画像信号を再生表示 する2次元動画像表示手段とを備えて構成した事時周囲 モニタ装置において、前記2次元動画像表示手段の表示 画面上で前記広角撮影手段によって撮影された入力画像 のうちの車両周囲が撮影された部分の倍率に略等しい。 空前記車両を表示した車両イメージを、前記入力画像 のうちの前記車両が撮影された部分に大きさ及び位置を 会わせて合成する画像合成手段を備えて構成されること を特徴とする。

【0012】かかる構成によれば、玄角微影平段の凸面 鏡部に車両周囲の定量が虚像として映出され、その出面 鏡部の反射虚像が撮影部で撮影される。撮影された入力 歯像は、画像合成手段において、入力画像のうちの車間 周囲が撮影された部分の信率に略等しい倍率で前部車両 を表示した車両イメージが、入力画像のうちの前記車両 が撮影された部分に大きさ及び位置を合わせて合成され て、その合成画像が立また動画像表示手段に伝送され る。2次元動画像表示手段は受信した合成画像を再生表示し、その表示画像を運転者が見ることによって車両周 置の安全確認が行われる。

【0013】また請求項2に記載の発明では、請求項1 に記載の発明の清成において、前記広角撮影手段が、その撮影麺遊内に位置する路面のうち少なくとも車両辺縁 の路面の平平な任意の2点間の距離と、前記撮影部に結 撤した実像の前記2点間の距離との比を一定にしたこと を特徴とする。かかる構成によれば、請求項1に記載の (4)

特牌平9-118178

発明の作用に加えて、広角撮影手段で撮影された入力面像において、少なくとも車両辺縁の路面画像の倍季が略等しくなる。

【0014】また請求項3日記載の発明では、請求項2 に記載の発明の構成において、前記以角級影手段が、その撮影範囲内に位置する路面の平世春任意の2点間の距離と、前記板影部に結像した実後の前記2点間の距離との比を一定にしたことを特徴とする。かかる構成によれば、請求項2に記載の発明の作用に加えて、広角撮影手段で撮影された入力画像において、路面画像の係率が略等しくなる。

【0015】また請求項4に記載の発明では、請求項3に記載の発明の具体的な構成として、前記広角撮影手段が、路面に対して撮影方向を略重直にして前記車両に取り付けられ、前記凸面鏡部の凸面が回転体で構成され、該回転体の中心軸と前記路面の洗練方向とが路一致し、前記量影器の節点が前記中心軸上又はその近傍に位置し、其つ前記凸面の形状が、出面上の前記撮影部が顕影可能な範囲内の任意の反射点及び前記節点を結んだ直線と前記中心軸のなす角度のうち鋭角である画角、及び前記時面の反射点における法線と前記中心軸のなす角度のうち鋭角で美る反射点角度において、前記画角をもとし、前記反射点角度を0としたときに、 tan 6と、tan (2・0 + 8) とが略比例する構成であることを特徴とする。

【0016】かかる構成によれば、請求項3に記載の発明の作用と同様に、広角撮影手段で撮影された人力画像において、路面画像の信率が略等しくなる。また請求項5に記載の発明では、車両周囲の光景を映出する凸面鏡部と、該西面鏡部に映出した反射虚像を撮影する撮影部とを有する広角撮影手段と、順像信号を再生表示する2次元動画像表示手段とを備えて構成した車両周囲モニク装置において、前記広角撮影手段は、その撮影範囲内に位置する路面のうち少なくとも車両辺縁の路面の平坦な任意の2点間の距離と、前記撮影部に結像した実像の前記2点間の距離との比を一定にしたことを物徴とする。

【0017】かかる構成によれば、広角撮影手段の凸面 鏡部に東西周囲の光景が虚像として映出され、その凸面 鏡部の反射虚像は撮影部において撮影されて、少なくと も車両辺縁の路面の倍率が路等しい入力面像が得られる。その入力画像は2次元動画像表示手段に伝送される。2次元動画像表示手段は受信した画像を再生表示し、その表示画像を運転者が見ることによって車両周盟の安全確認が行われる。

【0018】また結束項6に記載の発明では、請求項5に記載の発明の構成において、前記広角撮影手段が、その撮影範囲内に位置する路面の平坦な任意の2点間の距離と、前記撮影部に結像した実像の前記2点間の距離との比を一定にしたことを特徴とする。かかる構成によれば、請求項6に記載の発明の作用に加えて、広角撮影手

段で撮影された入力画像において、路面画像の信率が略 等しくなる。

【0019】また語求項7に記載の発明では、請求項6 に記載の発明の具体展介情成として、前記広角撮影手段 が、路面に対して撮影方向を軽垂道にして前記中面に取 り付けられ、前記凸面鏡部の凸面が回転体で構成され、 該回転体の中心軸と前記路面の法線方向とが路一致し、 前記最影部の節点が前記中心軸上又はその近傍に位置 し、其つ前記凸面の形状が、凸面上の前記撮影部が撮影 可能な範囲内の任意の反射点及び前記降点を結んだ直線 と前記中心軸のなす角度のうち焼角である画角、及び前 記凸面の反射点における法線と前記中心軸のなす角度の うち焼角である反射点角度において、前記画角をもと し、前記反射点角度をもとしたときに、 tanもと、tan (2・8+8)とが降比例する構成であることを特徴と する。

【0020】かかる構成によれば、請求項6に記載の発 期の作用と同様に、広角撮影手段で撮影された人力画像 において、路面画像の倍率が略等しくなる。また請求項 8に記載の発明では、請求項1~7のいずれか1つに記 載の発明の構成において、前記広角撮影手段は、前記車 画の4個の少なくとも1ヶ所に取り付けられたことを特 後とする。

【0021】かかる構成によれば、結束項1~7の小ずれか1つに記載の発明の作用に加えて、広角撮影手段が取り付けられている。車両の隅の部分及び車両2個面の死角部分が広角撮影手段によって機影されるようになる。また結束項9に記載の発明では、車両周囲の光景を映出する凸面鏡部と、該凸面鏡部に映出した反射虚像を展出する凸面鏡部とを有する広角撮影手段と、画像信号を再生表示する2次元動画像表示手段とを確えて構成した車両周囲モニタ装置において、前記広角撮影手段は、車両の4個の少なくとも1ヶ所に取り付けられたことを特徴とする。

【0022】かかる構成によれば、広角撮影手段の出面 鏡部には、広角撮影手段が取り付けられている、車両の 既の部分及び車両2個面の死角部分が虚像として映出され、その出面鏡部の反射虚像が撮影部において撮影されて2次元動画像表示手段に伝送される。2次元動画像表示手段は受信した画像を再生表示し、その表示画像を運転者が見ることによって車両周囲の安全確認が行われる。

[0023]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。本発明の第1の実施形態に係る車両周囲モニタ装置は、広角機能手段としての広角カメラCと、2次元動面像表示手段としてのモニタとで構成される。図1には広角カメラCの外模図を示し、図2は図1に示した広角カメラCの断面図を示している。

【6024】図において、広角カメラCは、車両周囲の

(5)

光量を採出する凸面質器としての凸面鏡1と、その凸面鏡1の反射成像を撮影する撮影部としての撮影装置2と、凸面鏡1と撮影装置2とを連結する透明パイプ3 と、透明パイプ3の蓋となるキャップ4と、撮影装置2と覆うケース5とで構成される。凸面鏡1は、凸面が鏡面となるようにアルミ蒸着等の加工が施されている。透明パイプ3は、ガラスや透明樹脂等の材質で成形されている。キャップ4は、凸面鏡1が固定されており、その固定方法は、側えば、一体成型や接着等による。また、透明パイプ3とキャップ4、及び透明パイプ3とケース5はそれぞれ接着剤、ロリング等で封止してあり気密性、防水性を高めてある。6は最影装置2の視線を示している。

【0025】ここで、撮影装置2について詳細に説明する。撮影装置2は、例えば、CCD等に代表される2次元イメージセンサと、凸面鏡1の反射原像を被写体として被写体の実像を2次元イメージセンサ上に結像するレンズ系と、2次元イメージセンサを駆動する回像処理回路と、光学フィルタとで構成される。高、光学フィルタは必要に応じて使用し省略することも可能である。

【0026】画像処理回路は、2次元イメージセンサで 撮影した人力画像を左右反転して出力する機能、及び2 鉄元イメージセンサで撮影した入力両像以外の車両イメ ージ、例えば、人力画像中の車両部分の倍率とは異なっ た倍率で撮影された車両画像や、車両の形状を表す絵 等、を入力画像に重ね合わせる画像合成手段としての機 能を有している。前記入力画像を左右反転して出力する 機能は、凸面鏡上による左右反転虚像を多次光イメージ センナで最影するため、撮影された左右反転画像を補正 して田力する機能である。前記画像合成手段としての機 能は、例えば、スーパーインボーズ機能、或いはそれと 同等の機能であり、スーパーインボーズは公知の技術で あるので説明を省略する。またスーパーインポーズと問 等の機能としては、例えば、モニタの囲雨上に絵や写真 等を貼付する機能や、前記2次元イメージセンサの結像 画面上に遮光マスク、フィルム等を貼付する機能等があ る。撮影装置2で撮影され処理された画像は、例えば、 NTSCコンボジットカラービデオ信号の形式で撮影装 置2から出力される。尚、攝影装置2の出力信号は前記 NTSCコンボジットカラービデオ信号に限らず、CR T、LCD等。後述するモニタの入力信号と適合してい れば任意の規格の信号で出力することが可能であり、例 えば、上記のNTSCの他、PA上等の規格に適合した コンポジットビデオ信号、或いは、RGB別の出方信号 等が可能である。また、モノクロ、カラーいずれの場合 も可能である。

【0027】そして、上紀撮影装置2の撮影範囲内全体 を凸面鎖1が占めるように、レンズ系の無点距離1及び 凸面鎖1と撮影装置2の間隔を決定する。このように設 定すると、概影装置2で撮影した入力画像には凸面鏡1 に映出される反射最像が占めるようになる。その反射虚像は凸面鏡に吸出されるため紹小されている。つまり、 上記の情報とすることで広範囲を撮影する広角のカメラ となる。

【0028】次に、点面鏡1について説明する。上述の 広角カメラでを、平坦な路面に対して接影方向が略垂直 となるように車両に搭載し、そのときの路面平面をおと し、路面平面ら内の広角カメラCの撮影範囲を3 と し、最影範囲 S1 内の車両边縁部分を52 とする。凸面 鏡1の凸面の形状は、路面の車両辺縁部分と 上の問題 wで離れた任意の2点が2次元イメージセンサ上で問題 w となって結像するとき、w/w の質が一定となる ように設定する。

【0029】以下、この凸面鋭1の設定について詳細に 説明する。四面鏡(を中心頼 IO を中心とした回転体と した場合を考える。この場合、中心軸 10 は路面平面 S の法額に略一致するものとし、撮影装置2の一部をなす レンズ系の節点H0 が中心軸10 上または中心軸10 の 近傍に位置するものとする。また、凸面鏡工上の任意の 点を反射点Qとして中心幅 IO と直線HO Qのなす角度 のうちの鋭角である角度を面角 8 とし、凸面鏡 1 の反射 点Qにおける法線をn0 として中心軸 T0 と法線n0 の なず角度のうらの観角である角度を反射点角度のとす。 る。このとき、 $tan \delta E tan (2 \cdot \delta + \delta)$ が終比例する ように凸面鏡上の凸面の形状を決定すれば、路面の車両 辺縁部分 S2 上の間隔wで離れた任意の2点が2次元イ メージセンサ上で開闢w'となって結像するとき、w/ w の値が一定となる。この場合、路面の撮影範囲ら 上の間隔wで離れた任意のと点が、2次元イメージセン サ上で開陽w゜となって結像するときも、路面の車両辺 稼部分 S2 上と同様にw/w の値が一定となる。

【0030】尚、西面鏡: を非同転体としても、凸面に 映出される路面の少なくとも車両辺縁部分型 につい て、上記 tan 6 とtan(2・9 + 6) が路比例する条件を 満たすようにすれば、路面の車両辺縁部分型 の間隔を で離れた任意の2点が、2次元イメージセンサ上で間隔 w」となって結像するとき、w/w」の値が一定となる。

【003(】次に、上記出面鏡+の出面の形状を数式に置き換える。ここでは、凸面鏡1を中心軸 Dを中心とした回転体とし、図3に示すような中心軸方向を2、2径方向をrとする円管座標で記述する。また、図4には、中心軸 10を含む平面における広角カメラC及び被写体の位置関係を示す。図4において、被写体7は、例えば、路面であり、またr=0の点が凸面鏡1の最下点となるように座環を設定する。出面鏡1は回転体であるから凸面の形状は2及びrのみで表すことができ、以下の数1で示す(1)式を満足する。

[0032]

(6)

特開平9-118178

[数1]

$$\frac{dz}{dr} = \frac{r}{(1-A) \cdot h - A \cdot H}$$

$$\cdot \left\{ A - 1 + \frac{(1-A)^2 \cdot (r^2 + h^2) + A^2 \cdot H^2}{\sqrt{1(1-A)^2 \cdot r^2 + A^2 \cdot H^2 + (r^2 + h^2) + A \cdot h \cdot H}} \right\}$$
(1)

【0033】ただし、(1)式中で、定数自は凸面鏡1から撮影装置2の一部をなすレンズ系の節点F0までの距離、定数日は凸面鏡1から被写体7までの距離、定数Aは被写体7と反射電像の位準とする。(1)式を微分方程

式として解くと、次の数2で示す (2) 式を得る。 【0034】 【数2】

$$z = \frac{1}{2 \cdot ((1-A) \cdot h - A \cdot H)} \cdot \left\{ (A-1)^{2} \cdot r + \frac{1}{r} \sqrt{1(1-A)^{2} \cdot r^{2} + A^{2} \cdot H^{2}) + (r^{2} + H)} - A \cdot h \cdot H + \frac{(1-A)^{2} \cdot h^{2} + A^{2} \cdot H^{2}}{1-A} \cdot \ln \left| \frac{\sqrt{(1-A)^{2} \cdot r^{2} + A^{2} \cdot H^{2}} + (1-A) \cdot \sqrt{r^{2} + h^{2}}}{(1-A) \cdot h + A \cdot H} \right| - 2 \cdot A \cdot h \cdot H \cdot \ln \left| \frac{h \cdot \sqrt{(1-A)^{2} \cdot r^{2} + A^{2} \cdot H^{2}} + A \cdot H \cdot \sqrt{r^{2} + h^{2}}}{2 \cdot A \cdot h \cdot H} \right| \right\}$$
 (2)

【0035】ただし、積分定数はドロ0のとき、ドロ0となるように決定した。ところで、この様な形状の凸面 鏡を実際に作製すると、公差等によって凸面の形状が上 式の形状と完全には一致しないことがある。このため、 (1)式において、倍率Aが所定の設定値AUに対して以

下の関係を満足するものとする。

 $0.9 \times A0 \le A \le L.E \times A0$

凸面鏡: を (1) 式に従う凸面とした場合、投影装置2 は 凸面鏡1 の中心機 10 上で撮影装置2 の一部を含すレン ズ系の節点 Fi0 と凸面鏡1 の最下部との情難が h となる ように配置される。

【0036】ここで、凸面鏡(と撮影装置2の一部をな すレンズ系について具体的に説明する。本実施形態で は、広角カメラCを主画のトランクリッド程度の高さに 取り付けた場合を考える。一般に、路面からトランクリ ッドまでの高さは車種により異なるが約1m程度であ る。そこで、例えば、路面から凸面鏡!の最下部までの 高さ日を1m、凸面鏡1の最大半径 max を8mm、透 明パイプ3の外径20mm(単径10mm)、内径16 mm(半径Smm、凸面鎖1の最大半径 max に一 寂)、内写 2 mm、レンズ系の節点刊 から門面鏡 1 の 放下部までの顕瞳上を120mmとする(図4参照)。 また、2次元イメージセンサの後影サイズを、例えば、 1/3インチとすると、実際の権機長は 3.6mm× 4.8 mm(アスペクト比3:4)とたる。被写体のサイズが 9.6mm×12.8mm(凸面鏡)に内接する擬微比3:4 の長万形)であるから、レンズ系の焦点距離子は4.5m

mとすれば良い。また、前記被写体と反射虚像の容率の 設定額 AO を 1.6×10³とすると、凸面鎖1には路面上 で約半径5mの範囲が虚像として映出される。アスペク ト比3:4の面記2次元イメージセンサ上では程備それ ぞれ6m×8mの範囲の画像を得ることができる。上記 の条件において。 (1)式に従う凸面鏡1の凸面の断面の 一部分をェ、エの関数として図5に示す。

100371 ※に、広角カメラじの車両への搭載方法について説明する。図6.の車両搭載位置に示すように、車両の上方から見て車両の4階のいずれが一ヶ所成いは複数個所に広角カメラでを取り付けることが車両周囲の安全確認するのに有効である。特に、延転者から遠い位置、例えば、右ハンドル車両の場合、定側の後端部及び左側の前端部が遮転者にとって見にくい位置であり、そのような位置に広角カメラでを取り付けることによって、より安全確認の有効性が高くなる。図りは、車両の左側後端部に広角カメラでを取り付けた場合の一例を示す。

【0008】図において、路面から凸面鏡)の最下部までの高さ口は約1mとし、広角カメラCの最終方向窓路面に対して垂直となるように、具体的には、凸面鏡(の凹板中心輪10を路面に無回にして広角カメラCが設置される。また、図示されていない前記モニタが車両内の運転寄付近に設置される。次に、第1の実施形態の作用を説明する。

【0039】上述した東南周囲モニタ装置を搭載する車両が、図8に示すような道路上に位置するとき、自車両

(7)

の左側後端部に取り付けられた広角カメラCの出面鏡1 には路面上の約準係5mの範囲が虚像として映出され、 その凸面鏡1の反射電像は撮影装置2の2次元イメージ センサによって優影される。撮影された入力画像は画像 処理回路で左右が反転され、スーパーインボーズ相当機 能によって後述する画像処理が行われ、NTSCコンポ ジットカラービデオ信号の形式で出力される。その広角 カメラCの出力信号は画面内に取り付けられたモニタに 伝送され、モニタ画面上に車両周囲の画像が表示される。通転者はモニタの表示画面を見ることで車両周辺の 安全を確認する。

【0040】図9~図口には、モニタに表示される画像を、前記画像処理の方法に応じて例示したものである。 図9は、第1の画像処理による表示画像として、広角カメラCで撮影した画像の左右を反転した画像(即ち、メーパーインボーズ相当機能による画像処理が行われていない画像)の表示画面である。

【9042】一般に、車両周囲モニタ装置で車両属圏の 安全確認を行う場合、安全確認の対象となるものは路面 上にある障害物等がその始とである。従って、上記第1 の画像処理において、障害物等の路面上での位置が確認 できれば選帳者は車両開囲の安全確認を行うことは十分 可能ではあるが、例えば、路面に描かれた自線に合わせ て駐車するようなとき等において、路面上の目印に対す る自車両の位置関係やケイズの比較が正確にできる装置 の方がより有効である。しかし、第1の画像処理では、 例えば、路面上の自線と車体の見え方からわかるよう に、自線と車体とでは撮影された画像の倍率が大きく異 なっており、また、車体の両像も位置により停率が異なっていて変形しているため、表示された画像より車体の

$z = \hat{r}(r)$

また、エーリの点が出面競1の最下点となるように選牒をとり、F(0) = 0 とし、西面錠1 のサイズ、即ち、西面 錠1 の半径上の最大値を rmux とする。凸面盤1 の半径 方向の傾斜角4、即ち、上述の中心軸 i0 と法線n0 の

$$0 = \tan^{-1}(f'(r))$$

撮影装置とは西面鏡1の最下部と間隔6で離れている。

サイズや形状を担握することは難しい。

【0043】そこで、図10及び図には、第2及び第3の 画像処理による表示画像として、スーパーインボーズ相 当機能によって、撮影した入力画像以外の車両イメージ を入力画像の自車両部分に重ね合わせるように画像処理 を行った場合の表示画面を示している。図10は、車両イメージとして自主画をトップビューで見て線で表した画像 を、スーパーインボーズによって撮影した画像の自東西 部分に重ね合わせる第2の画像処理による表示画像である。表示画面上で見た自車画の図のサイズは、自車である。表示画面上で見た自車画の図のサイズは、自車である。表示画面上で乗びまりましている。図でに重ね合わせ に関をわかり最くするため、自車両の図の線を太くして 示してある。

【0044】また図口は、広角カメラCで撮影した人力 画像のうちの自車両の画像部分を消去した画像上に、ス ーパーインボーズによって図10と同じ自車両の図を表示 させた第3の画像処理による表示画像である。この第3 の画像処理では、運転者は広角カメラCで撮影した歪ん だ自車両の画像を見ないことになる。このように第2及 び第3の画像処理によれば、広角カメラCで撮影した歪ん 像上に変形していない車両イメージを表示することで路 面と車両との重みがなくなる。従って、連転看は路面上 の障害物と自車両の位置関係やサイズを正確に把握で き、加えて、モニタの表示両面が車両のトップビューで あることも把握し易くなる。

【0045】尚、広角カメラCで最影した画像の処理は上記の画像処理以外にも、例えば、図I2に示す表示画面のように、広省カメラCで撮影した画像から自車画の画像部分を消去するだけの処理も可能である。この処理では、広角カメラCで撮影した重体の画像を表示しないことで、表示画面内の画像の歪みが低減されて障害物と自車画の位置関係やサイズを把握し易くなる効果を右する。

【0046】ここで、広角カメラCの撮影方向に対して 最直な平面内のものが歪ななく撮影される原理について 詳細に説明する。まず、凸面鏡」による結像について考える。凸面鏡1は回廊体であるため、2軸を含む平面で 広角カメラCを切断した、図4を用いて説明する。「(r) を上述の円價庫標系におけるよの関数とし、凸面鏡1の 凸面が次の(3)式で表されるものとする。

[0047]

(3)

なず反射点角度をは $\Gamma(r)$ をrで微分したもので得られる。f(r)をrで「次微分したものを $\Gamma(r)$ と表すと、傾斜角 θ は次の(θ)式となる。

[0048]

(4)

ここでb > f(rmix)とする。これにより、凸面錐1上

(9)

校開平9-118178

严面簑 (の凸面の形状が (1) 式に一致しない可能性がある。しかしこの場合 (1) 式において、

 $0.9 \times \Delta 0 \leq \Delta \leq 1.1 \times \Delta 0$

の関係を満足しているので、このとき、(10)式から、 0.9・f・AD・R/h≦y≤L1・f・AD・R/h 作率をm(=y/R)とすると、上記関係は次式となる。

[0057]

Sent By: Faxpat, Inc.;

0.9 ・f・A0 / h ≤ m ≤ 1.1 ・f・A0 / h mo = f・A0 / h とすると、五角型 D =(m/m) ・ f) ×100(%) は、

-i0 (%) ≦D≤10 (%)

となる。図14及び図15には、図13で集いた格子を書いた 平面を歪曲率D=10%及び-10%で撮影した場合の画像 を示す。図より、歪曲率10%の場合に糸巻型、歪曲率-10%の場合に排型金みとなっており、これ以上歪曲率が 大きいと、歪曲がないとは言うことは難しい。ただし、 一般的なレンズの歪曲率は、焦点距離子と結像面のサイズにもよるが、土4%程度以下であり、上述のように歪曲率を土10%程度に設定しておけば、歪みは分かるもの の運転者が車両属側の安全を確認する目的に対しては十分作容されるレベルにあると言える。

【0058】次に、本発明の第2の実施形態を説明する。第2の実施形態は、第1の実施形態の凸面鏡上に代えて、従来より使用されている凸面が放物而をした凸面鏡を用いて広角カメラCを構成した車両周囲モニタ設置である。凸面鏡以外の構成は第1の実施形態の構成と同一であるため、構成を示す図及び説明を省略する。また、広角カメラCの取り付け位置も第1の実施形態の助り付け位置と同様、図7に示すように、車両の加個後端部に取り付けられている。図16は、第2の実施形態によって撮影された画像のモニタ表示画面を示す。

【0059】関に示すように、第2の実施形態では、モニタに表示される画像に電みが生じているため、車両周辺の障害物等の正確な位置を判断することは難しいが、運転者が表示画面を見ることによって、車両の左後方の死角となる部分を車両の左側後端部を中心に確認することはできる。また、広角カメラでを取り付けた隅の部分が障害物に接触するか否かを確認することも可能である。

[0060]

【発明の効果】以上説明したように、本免明のうちの請求項」に記載の発明の効果は、広角撮影手段で撮影した人力画像上の車両部分に、車両周囲部分の画像の倍率に路等しい車両イメージを表示することで、車両周囲と車両との電みがなくなるので、運転者は車両周囲の被写体と自車両との位置関係やサイズの比較が正確に把握でき、加えて、表示画面が車両のトップビューであることを把握し易くなる。また、装置の構成を簡略にできるため安価に装置を提供することができる。

【0061】また請求項2に記載の発明の効果は、請求項1に記載の発明の効果に加えて、路面平面内の少なくとも車所辺縁の破び体が半みなく摄影されることによって、運転者は中國周囲の障害物及び日軍國の位置やサイズをより正確に把握することができる。また請求項3及び4に記載の発明の効果は、請求項2に記載の発明の効果に加えて、路面平面内の被写体が歪みなく撮影されることによって、運転者は中國周囲の障害物及び自主國の位置やサイズを一層正確に把握することができる。

【0062】また結束項5に記載の発明の効果は、路面平面内の少なくとも単両辺縁の被写体が企みなく撮影されることによって、運転者は車両周囲の障害物及び自中面の位置やサイズを正確に把握することができる。また、表情の構成を簡略にできるため安価に装置を提供することができる。また請求項6及び7に配載の発明の効果は、結束項5に記載の発明の効果に加えて、路面平面内の被写体が更みなく撮影されることによって、運転者は正両周周の障害物及び自車両の位置やサイズをより正確に把握することができる。

【0063】また請求項8に記載の発明の効果に、請求 項1~7に記載の発明の効果に加えて、広角機能手段を 車両の4階の少なくとも1ヶ所に取り付けることによっ て、車両の間の部分及び2側面の死角部分が同時に表示 されるようになり、運転者は車両の死角の安全確認を確 実に行うことができるので車両周囲の状況を一層正確に 担保することができる。

【0064】また請求項9に記載の発明の効果は、立角 撮影手段を車両の4個の少なくとも1ヶ所に取り付ける ことによって、車両の関部分及び2側面の死角部分が同 時に表示されるようになり、運転者は車両の死角の安全 確認を確実に行うことができる。

「図面の簡単な説明」

【図1】本孫明の第1の実施形態に係る広角カメラの外 織図

【図2】図1に示した広角カメラの断面図

【図3】同上第1の実施形態における円筋座標系を設明 する図

【図4】同上第1の実施形態の広角カメラ及び被写体の 位間関係を示す図

【図5】同上第1の実施形態の凸面鏡の形状を示す図

【図6】同土第1の実施形態の広角カメラの軍両取り付け位置を示す図

【図7】同上第1の実施形態の広角カメラを搭載した車両の外観図

【図8】同上第1の実施形態の撮影状況を示す図

【図9】同上第1の実施形態における第1の画像処理に よる表示画面

【図10】同上第1の実施影態における第2の画像処理による表示画而

【劉口】同工第1の実施形態における第3の画像処理に

(10)

特別平9-118178

主る表示画面

【図12】入力画像の車両部分を討去した画像の表示画面 【図13】終くを思いた可索を第二次は関係の表示画面

【図13】格子を書いた平面を第1の実施形態の広角カメ ラで撮影したときの画像

【図14】格子を書いた平面を歪曲率+10%で撮影したと きの画像

【図15】格子を書いた平面を歪曲率-10%で撮影したと きの画像

【図16】本発明の第2の実施形態に係るモニタ表示側面

【図17】従来の広角カメラの断面図

【図18】 従来の広角カメラを搭載した車両の外観図

【図19】従来の広角カメラによる画像の表示画面

【図20】 四面鏡を回転放物面とした場合の画像の表示画面

【図21】 凸面鏡を回転双曲面とした場合の画像の表示画

шi

【図22】無限シンズを広角カメラに使用した場合の画像の表示画面

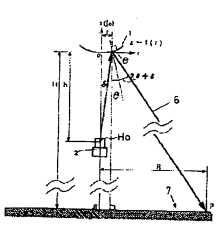
【図23】至曲補正後の表示画面

【符号の説明】

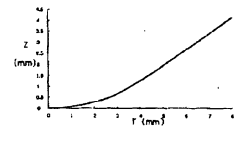
1 凸面鏡 2 摄影装置 6 搅練 7 被写体 C 広角カメラ 10 回転体中心軸 Q 反射点 116 Milli δ 帕角

反射点负度

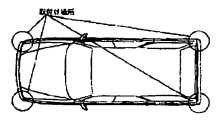
[||||4]



[35]



[四百]



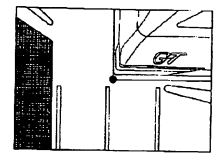
(11)

特開平9-118178

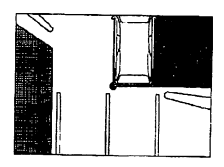




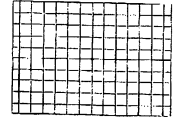
[图9]



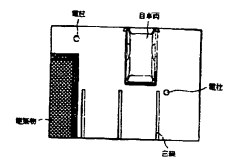
[图11]



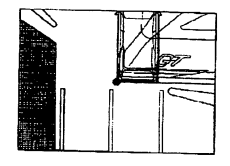
[[8]13]



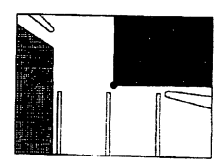
[148]



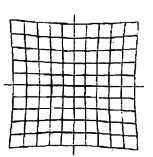
[Ø10]



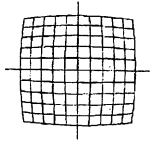
【図12】



[12] 1 4]



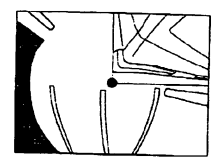
【図15】



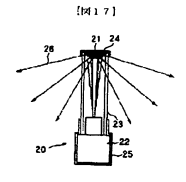
(12)

特別平9-118178

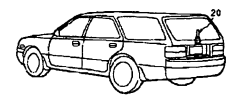
[[2] 1 6]



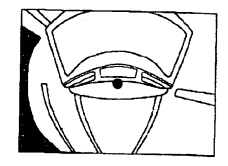
[|418]



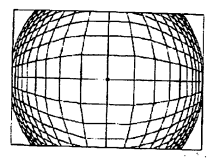
[[#] 1 9]



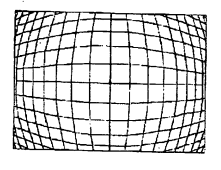
[2120]



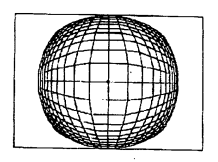
[图21]

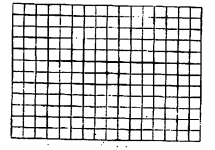


[図22]



[图23]





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ SKEWED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.